**Утверждаю**

**Начальник ПОУ «Удомельского УСТК**

**ДОСААФ России**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Петров**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г**

**АКТ**

**самообследования учебно-материальной базы**

**Наименование организации**: Профессиональное образовательное учреждение «Удомельский учебный спортивно -технически клуб Регионального отделения ДОСААФ России Тверской области Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»,

**сокращенное наименовании**- ПОУ « Удомельский УСТК ДОСААФ России Тверской области».

**Самобследование проведено** : Начальником Петровым Н.В.; начальником учебного отдела Смирновой Д.О.

**Организационно-правовая форма** : частное учреждение

 Место нахождения: Тверская область ,г.Удомля, пр. Курчатова д.20А

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности**:

Тверская область ,г.Удомля, пр. Курчатова д.20А

Тверская область ,г.Удомля, ул. Садовая д.33

Тверская область, г.Удомля, ул. Парковая д.22

**Место прохождения предрейсового и послерейсового мед. осмотра мастеров производственного обучения вождению**:

 Тверская область ,г.Удомля, ул. Тверская д.7 ООО « Калининская АЭС-Сервис»

**Место прохождения предрейсового и послерейсового тех. осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой**:

ИП Борьялев АН.

**Контрольный механик**: Зуев Николай Александрович ( удостоверение № 6561 от 05 июля 2017 г)

**Ответственный за обеспечение БДД** : Зуев Николай Александрович ( удостоверение № 5552 от 09 декабря 2015 г )

**Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей** : ИП. Архипов Ю.Г.

**Место проведения работ по мойке учебных автомобилей**: ИП. Борьялев А.Н.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1026901949612

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 6916004727

**Код причины постановки на учет (КПП)** 691601001

**Дата регистрации** 26 ноября 2002 г

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) : **Лицензия серия 69Л 01 № 0001813 от 04 апреля 2016 г Министерством образования Тверской области, срок действия бессрочно**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ : Профессиональное образовательное учреждение «Удомельский учебный спортивно -технически клуб Регионального отделения ДОСААФ России Тверской области Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России», **сокращенное наименовании**- ПОУ « Удомельский УСТК ДОСААФ России Тверской области» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательное учреждение «Удомельский учебный спортивно -технически клуб Регионального отделения ДОСААФ России Тверской области Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России», **сокращенное наименовании**- ПОУ « Удомельский УСТК ДОСААФ России Тверской области».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2018 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 280 | 2 | **1** | 2 | **0,5** | 220 | **90** | 200 | **85** | 30 | **10** | 70 | **24** | 100 | **51** | 26 | **5** | 200 | **85** |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательные программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «А», «В»; «С», «СЕ», переподготовка с «В» на «D», с «С» на «D».

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств в**

 **ПОУ Удомельском УСТК ДОСААФ России Тверской области .**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Марка, модель | **Skoda fabia** | **Skoda fabia** | **Skoda fabia** | **ВАЗ****211440** | **ВАЗ****211540** | **УРАЛ 43206** | **КАМАЗ****43101** | **ГКБ-8352** | **ГАЗ3307** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | грузовой | грузовой | Прицеп грузовой бортовой | Учебный грузовой бортовой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | С | С | СЕ | С |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | М165РЕ69 | Т395ОУ 69 | М210РЕ69 | О241МХ69 | Е383МХ69 | 4615АУ50 | 7924АН50 | ХР 8553 50 | Р807 НР69 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственник | собственник | собственник | собственник | собственник | собственник | собственник | собственник | собственник |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию тс в св-ве о регистрации | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | есть | - | - | - | - | - | - | есть |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 001200111900268 ДО 20.02.2020 | 001200111900272 до 20.02.2020 | 001200111900270 до 20.02.2020 | 001200111900267 до 20.02.2020 | 001200111900271 ДО 20.02.2020 | 470592019000416 до 19.03.2020 | 470592019000417ДО 19.03.2020 | 470592019000415 ДО 19.03.2020 | 001200111901082 ДО 31.05.2020 |
| Соответствует пунктам 5 и 8 основныхположений подопуску тс кэксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ0067969468 С 21.12.2018 ПО 21.12.2019 ВСК | ХХХ0070494510 С 22.01.2019ДО 21.01.2020 ВСК | ХХХ 0067970087 С 30.12.2018 ПО 29.12.2019 ВСК | ХХХ 0067968799 С 22.12.2018 ПО 21.12.2019 ВСК | ХХХ 0086085282 С 01.06.2019 ПО 31.05.2020 ВСК | ЕЕЕ 1023757629 С 23.06.2018 ПО 22.06.2019ВСК | ЕЕЕ10237557625ДО 23.06.2018 ПО 22.06.2019 | - | ХХХ0086085697 С 01.06.2019 ПО 31.05.2020 ВСК |
| Соответствие требованиям , да/нет | да | да | да | да | да | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Марка, модель | **Мотоцикл****Racer RC200-C5B** | **Skoda fabia** | **ПАЗ 32053** | **Прицеп****81024** | **XY150-10B GS150** |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | легковой | АВТОБУС | **прицеп** | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А | В | D | В | А |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | 7110АВ69 | Т256РХ69 | 9956АТ50 | АК9062 69 | 5666АВ69 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственник | собственник | собственник | Договор бп | Договор бп |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию тс в св-ве о регистрации | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | есть |  | есть | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 001200111901083 ДО 31.05.2020 | 001200111900269 до 20.02.2020 | 470592019000414 до 19.09.2019 | - | 02166021661802166 до 18.07.2020 |
| Соответствует пунктам 5 и 8 основных положений по допуску тс к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечениюбезопасности дорожного движения. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ 0086092088С 02.06.2019 ПО 01.06.2020 ВСК | ЕЕЕ1023757624С 30.06.2018 ПО 29.06.2019 ВСК | ЕЕЕ 3001642967С 09.11.2018 ПО 08.11.2019 | - | МММ 5006051053 ОТ 23.07.2018 ПО 22.07.2019 РЕСО |
| Соответствие требованиям , да/нет | да | да | да | да | ДА |

Кол-во учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

автотранспорт-10 единиц,

Мототранспорт-2 единицы,

прицепы -2 единицы.

1. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», вид трансмиссии- механическая, максимальное кол-во обучающихся в год 118 человек
2. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», вид трансмиссии- механическая, максимальное кол-во обучающихся в год 189 человек
3. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», вид трансмиссии- механическая, максимальное кол-во обучающихся в год 59 человек
4. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», вид трансмиссии- механическая, максимальное кол-во обучающихся в год 88 человек

 **Сведения о мастерах производственного обучения**

**ll. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

1. ***Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению ТС, соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления ТС | Основания трудовой деятельности |
| 1 | Коваль Светлана Викторовна |  | 99 00 № 155212Выдано 12.07.2018 г. ГИБДД 6915 категории В,В1,МСтаж с 2007 г. | Серия КПР № 002084Выдано 15.06.2018 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 2 | Максимов Алексей Евгеньевич |  | 69 09 № 065189Выдано 20.03.2013 г. ГИБДД 6915 категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕСтаж с 1989 г. | Серия 69 № 015Выдано 07.09.2016 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 3 | Щеголева Елена Борисовна |  |  | Серия 69 № 018Выдано 09.08.2016 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 4 | Кузнецова Марина Геннадьевна |  |  | Серия ПК № 2219 Выдано 03.06.2017 г. |  |  |

1. ***Сведения о мастерах производственного обучения***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению ТС, соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления ТС | Основания трудовой деятельности |
| 1 | Смирнов Роман Алексеевич |  | 69 СС № 015852Выдано 24.12.2010 г. ГИБДД 10 39 категории А,В,ССтаж с 1999 года | Серия РЦПГ-69 № 00208Выдано 03.05.2017 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 2 | Васильев Юрий Владимирович |  | 69 33 № 663588Выдано 17.11.2017 г. ГИБДД 6915 категории В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,МСтаж 2004 года | Серия 69 №0052Выдано 10.04.2018 г. Автошкола «Учебный комбинат» |  |  |
| 3 | Ильин Александр Сергеевич |  | 69 09 № 065237Выдано 29.03.2013 г. ГИБДД 6915 категории А,В,С,Стаж с 2001 года | Серия РЦПГ-69 № 00207Выдано 03.05.2017 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 4 | Ильин Олег Сергеевич |  | 69 26 № 606966Выдано 01.03.2017 г. ГИБДД 6915 категории В,В1,С,С1,МСтаж с 2007 года | Серия 69 № 00251Выдано 13.07.2018 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 5 | Федотов Дмитрий Николаевич |  | 69 05 № 800355Выдано 15.05.2012 г. ГИБДД 6915 категории В,С,Д,СЕСтаж с 2000 года | Серия 69 № 18Выдано 07.09.2016 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 6 | Смирнов Александр Геннадьевич |  | 69 30 № 407015Выдано 20.07.2017 г. ГИБДД 6915 категории В,В1,МСтаж с 2007 года | 69 № 17Выдано 03.05.2017 г.. УДПО «РЦПГ» |  |  |
| 7 | Виноградов Виктор Анатольевич |  | 99 06 № 044441Выдано 27.04.2019 г. ГИБДД 6915 категории В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,МСтаж 1980 года | Серия 69 № 0053Выдано 10.04.2018 г. Автошкола «Учебный комбинат» |  |  |
| 8 | Логинов Виктор Владимирович |  | 69 33 № 663598Выдано 18.11.2017 г. ГИБДД 6915 категории А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,МСтаж 2006 года | Серия 69 № 11Выдано 03.05.2017 г. УДПО «РЦПГ» |  |  |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[1]](#footnote-1)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов-

1. **договор аренды с администрацией Удомельского городского поселения – Администрация города Удомля Тверской области (ПУ-45 Ул. Садовая д.33)**

**2. договор аренды с ЗАО Навигатор (г.Удомля, ул. Парковая д.22 на 5 лет) от 18.01.2017 г**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[2]](#footnote-2)- **0,24 га; 0,6 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий- **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения -**имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[3]](#footnote-3) - **есть**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **да**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[4]](#footnote-4) - **есть**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[5]](#footnote-5)- **есть**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **есть**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **есть**

Наличие освещенности[[6]](#footnote-6) - **есть (частичное)**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- **есть**

Наличие пешеходного перехода - **есть**

Наличие дорожных знаков --- есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[7]](#footnote-7)\_ ----

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)\_ ----

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_ -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилых помещений № 0314/25/1208-15 от 14.01.2016 г на неопределенный срок с ПАО «Ростелеком»

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4 (четыре)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Г.Удомля, Тверская область, пр. Курчатова д.20АКабинет по Устройству ТС | 60 | 30 |
| 2 | Г.Удомля, Тверская область, пр. Курчатова д.20АКабинет по ПДД | 54 | 30 |
| 3 | Г.Удомля, Тверская область, пр. Курчатова д.20АКомпьютерный класс | 36 | 20 |
| 4 | Г.Удомля, Тверская область, пр. Курчатова д.20АМедицинский класс | 25 | 16 |
| 5 | Г.Удомля, Тверская область, ул. Садовая д.33Устройство автомобиля категории «С» | 225 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 17 количеству общего числа групп[[8]](#footnote-8). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[9]](#footnote-9).

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план -**есть**

Календарный учебный график- **есть**

Методические материалы и разработки: **есть**

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке  **5**  программы

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[10]](#footnote-10) - **согласована**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **есть**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -**есть**

расписание занятий - **есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **есть**

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **один**

Марка, модель «ПАКПФ-02» (диагностический модуль )

Тренажер (при наличии) : Автотренажер кат. В -**1 шт**.

Марка, модель : АвтоПолис 005000019

Компьютер с соответствующим программным обеспечением- **есть**

 **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[11]](#footnote-11)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[12]](#footnote-12) -**имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[13]](#footnote-13):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : **есть**

**Вывод о результатах самообследования:**

**Учебно-материальная база позволяет реализовывать и выполнять в полном объеме, заявленные на утверждение, образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категорий А,В,С,СЕ, переподготовка с В на D. Переподготовка с С на D.**

**Начальник ПОУ Удомельского УСТК ДОСААФ России Н.В.Петров**

**« \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г**

1. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-2)
3. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-3)
4. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-4)
5. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-5)
6. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-6)
7. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-7)
8. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-8)
9. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-10)
11. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-11)
12. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-12)
13. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-13)